⑩日本関特許庁(JP)

の特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-210810

Mint Cl.4 G 02 B

广内整理番号

@公開 昭和63年(1988)9月1日

7529-2H 7529-2H 7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

テレコンパージョンレンズ の発明の名称

> 頤 昭62-42709 の特

顧 昭62(1987)2月27日 മ്പ്യ

東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 コニカ株式会社 の出 願 人

弁理士 佐藤 文男 外2名 の代理 人

識別記号

1、発明の名称

テレコンパージョンレンズ

2. 特許請求の報題

全体としてアフォーカル系を構成し、マスター レンズの物体側に置かれるテレコンパージョンレ ンズにおいて、物体側から順に、正の屈折力を有 する第1レンズと負の刷折力を有する第2レンズ とが空気間隔を隔てて配置され、第1レンズは物 体側に凸を向けたメニスカス正レンズ、第2レン ズは敵領に強い凹を向けた両凹単レンズ又は平凹 レンズであって.

- f. : 第1レンズの纵点距離
- n, : 第1レンズの見折率
- v. : 京1レンズのアツベ数
- v。 : 餌 2 レンズのアツベ数
- r...: 第1レンズの物体側の値の曲率半続
- r,,: 第1レンズの像餌の面の曲串半係
- r s s s s 2 レンズの物体側の面の曲水半径
- ェ。。: ガ2レンズの像側の面の曲串半柱

R :第1レンズの有効単極

とするとき、以下の各条件を満足することを特徴 とするテレコンパージョンレンズ。

1.0 < f ./R < 1.4

 $1.0 < (r_{11} + r_{11}) / (r_{11} - r_{11}) < 1.8$ 

 $1.5 < v_1/v_1 < 2.7$ 

1.55< n<sub>1</sub>

3. 発明の詳細な説明 (商業上の利用分野)

この発明は、テレコンパージョンレンズ、特に 振めて簡単な構成を有しながら俯率の大きいテレ

コンパージョンレンズに関する。

(体密技術)

撮影レンズやファインダーの物体側に置かれ、 物体側から順に正の風折力を有するレンズ成分と 食の屈折力を有するレンズ成分とが、適当な空気 間隔をへだてて配置される形式のテレコンバージ ョンレンズは従来からよく知られている。このよ うなテレコンパージョンレンズをマスターレンズ に装着すればFナンバーを変化させることなく、

#### 特開昭63-210810(2)

手軽に金角魚点距離を長くすることが出来る為大 変便利なものである。

この頃のテレコンパージョンレンズの中で、特に多レンズ最少を1枚構成として、比較的残コストにしたものとしては、の前公園38-2503分公権の特別間61-12250号公権の特別の623分役権の比較されたものが公知である。してしつ一の世いづれる指揮が1、3×から1、4×とかさく、特に広角のマスターレンズに負割するにはその領域で需要が不十分であり、のほぼ年に比較的大きいが、いずれも、非被関を用いており、加工上の個種を有していた。

# (この発明が解決しようとする問題点)

本界明の目的は、多レンズ成分をした関級として補かて関係を構成を構成を有するにもかかわらず、前 球 が 1、5~1、7×と大きく、加工とも用葉の少ない、安値でしかもコンパクトなテレコンパージョンレンズを得ようとするものである。

(問題を解決するための手段)

水発明の基本的構成を固を用い説明する。原 9 図 (a) において、題 1 レンズ及び馬 2 レンズを たれぞれ 1 及び 2 の薄向レンズで積わし、それらの 左側距離を 4 、瓶 2 レンズの (後間) 主点からマスターレンズの人射戦 3 までの抵刑を 6 とする。那 1 レンズ及び間2 レンズの返点距離をそれが、(>0)、f.(<0)とすると金系がフフォーカルとなる条件は明らかに

$$f_{+} + f_{+} = d$$
 (a)  
テレコンパーターの倍率すなわち角倍率  $m_{-}$  (>0)

$$m = -(f_1/f_1)$$
 (b)  
(a), (b)  $h \in G$ 

$$f_i = (m/(m-1)) d$$
 (c)  
 $f_i = (-1/(m-1)) d$  (d)

この発明のテレコンパージョンレンズは、全体 としてファーカル高を構成し、マスターレンズ の物体例に置かれるテレコンパージョンレンズ おいて、物体値から原に、正の脂肪力を有する 1 レンズと食の目前力を有する第2レンズは必然 気間隔を隔でて配置され、第1レンズは物係に 合を向けたメニスカス正レンズ、第2レンズは像 のに強い他を向けた同四皿レンズ又は平型レンズ であって、

- f、:第1レンズの焦点距離
- n、:第1レンズの届折率
- v. : 第1レンズのアツペ数 .
- \* , : 第 2 レンズのアツベ数
- г」, : 第1レンズの物体側の面の曲率半様
- r.,; 第1レンズの像側の副の曲本半径 r.,; 第2レンズの物体側の面の曲率半径
- F::: 第2レンズの像例の面の曲串半径
- R:第1レンズの有効単極
- R : 第1レンズの有効 平性 とするとき、以下の各条件を満足することを特徴 とする。

となる。一方第9団(b)においてマスターレン ズの入射壁を通る近線光線が第1レンズを高さ 下、で通過すると仮定し、マスターレンズの質角 82。とすると

 $\overline{h}_{s} = \tan \omega \left( m \Delta + d \right)$  (e)  $\vec{h}$  is the  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  is the  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  is the  $\vec{h}$  is the  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  is the  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  is the  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  in  $\vec{h}$  is the  $\vec{h}$  in  $\vec{h$ 

類8回(。) において、マスターレンズの入射 錠の最周辺を選る近機線上光線が第1レンズを通 過する高さをh、とし、マスターレンズの入針線 の半係をPとすると

となるからケラレの影響を除くと初五学性Rは R= h, + 1 n = m (A tan w + P) + d tan w (2) と表わされる。上恋のことからテレコンパージョ レンズの伽玉準性はマスターレンズのA 耐収 配ム、入料は平性P、マスターレンズの函角 w、 テレコンパージョンレンズの個準単によってほぼ 決まってしまうことなる。特に「あずが大きな でもと、それに簡単位限で記載後がよくなっ でもくことが分る。上記の解析は多レンズの主点

#### 特開昭63-210810 (3)

位質での主光線の高さに滑目しているが実際には レンズのベンディング状態によって主光線が多レ ンズを切る質さは具なってくる。配図に示する うに第1レンズがメニスカス形状であれば図凸形 状の場合よりもレンズの有効性は小さくできコン パクトなレンズ系を切ることができる。

さて、 (c) (d) ズからテレコンパージョンレンズの企長をみじかくしようとすると、キレンズの頭折力を強くしなければならないことが分かる。しかし、キレンズの頭折力をあまり強くしすぎると、各郡での収差現生量が大きくなり、全人の収益延迟傾覆となり、マスターレンズに设力したときの性値が感化する。

条件 (1) はこのように、所の金数を繋く扱く ながら、なおかつ、2 部2 収積成という商業な情 でで 部収 売 相応を十分に行る 決める法本的な 条件である、 各レンズに比較的強い 温析力を与え ると類 9 図 (5) 中、主光線が頭 1 レンズを 製出 する傾角 p、は大きくなる。 それに刺って収ま 生を有材にするたの類 1 レンズの条面が品析力を 分根しようとして第1レンズの形状もメニスカス の底合を強めてゆき前述したように第1レンズの 有効低は小さくできる。

この条件が上限をこえると、全義すが長くなる ばかりか留宝性も大きくなり、コンパクトなテレ コンパージョンレンズを達成すること、外間観た る。下限をこえると、以下の多条件によっずも環 収定的補底が開催となる。未発明の様な時以では、 特に前1レンズで発生する非点収度が大きくなり、 球欠機関側面に対し子午機面関側が大きくアンダ ーに倒れ等もとなり、第2レンズにおいて、この 傾向を打ち削そうとすると負の活曲改変が大きく なってしまう。

条件(2)は条件(1)を補助し新1レンズの ベンディングを選当に行なうことによって第1レ ンズの有効核を限力小さく係らつつ、第1レンズ 7発生する非点改変をできる疑り抑えた形状にす るための条件である。

条件 (2) の上限をこえ、凸平レンズに近くなると前五径が大きくなり、第1レンズの像側面で

非 点 収 発 の 角生 が 大 き く な り 子 午 像 間 が ア ン ダ ー と な る ・ 下 隣 を こ え る と 前 玉 怪 に は 有 利 だ が 伪 体 領 の 面 で 外 向 性 の コ マ 収 差 の 角 生 が 著 し く な る 。

次に色収差について考える。

男9図(a)において第1レンズ1のアツベ散 を v 、 第2レンズ2のアツベ散を v 。とすると、 組上色収差の発生が全系で0になる条件は、よく 知られている様に

$$\frac{h_{*}^{*}}{f_{*}v_{*}} + \frac{h_{*}^{*}}{f_{*}v_{*}} = 0$$
 (1)  
である。 (b) (f) 式を代入して整現するとこ

の条件は \* . / \* . = m (j)

$$\frac{h_1 - h_2}{f_1 - v_1} + \frac{h_2 - h_2}{f_2 - v_2} = 0$$
 $v = 0$ 
 $v =$ 

h。= Δ tan w を用いると前局

$$\frac{v_1}{v_2} = v + \frac{d}{\Delta}$$
 (1)

が導かれる。一般に(i)と(e)を同時に満た すことは不可能であるが

m < \*\*./\*\* < m + (d/Δ) (a)
の条件が満たされていれば軸上、倍率共に色収差

を補正することがほぼ可飽となる。本発明では m = 1 . 5 ~ 1 . 7 を目指しており

#### d / Δ = 0 . 5 ~ 1 . 0 程度である。 (水 毎 個)

以下この発明の実施例を示す。 免ずこの発明の 実施例を被着すべきマスターレンズの例を以下に 示す。 扱1は小型ビデオカメラ用撮影レンズの例、 扱2は同じくリレー式ファインダーの例である。

表1 マスターレンズ A

焦点距離 f = 9.502 バックフォーカス fe = 2.180

函角 2ω=47.6\*

No. r 4 n4 v. 1 17.978 0.77 1.69680 55.5

2 8.536 5.65

3 24.253 1.93 1.84666 23.8

```
特開昭63-210810(4)
                                       -12.063 13.20
     -37.613 6.00
                                        -27.178 3.10 1.77250 49.6
      -8.241 0.75 1.84666 23.8
                                        -10.755 66.20
      16.809 0.43
                                        18.905 2.50 1.77250 49.6
      -398,749 2.80 1.69680 55.5
                                  9
                                         -58.490 3.10
                                 10
       -7.904 0.11
                                         -28.275 0.90 1.75520 27.5
       18.402 3.25 1.69680 55.5
                                         14.392 7.80
                                  12
       -12.974 3.62
                                         42.800 2.50 1.77250 49.6
10
            9.80 1.51633 64.1
                                  13
ロフカバー
       .
                                         -28.190 59.68
                                  14
12」ガラス
                                         50.872 2.00 1.77250 48.6
                                  15
   表 2 マスターレンズB
                                         -99.040 5.80
                                  16
                                         33.950 4.30 1.71300 53.8
焦点距離 f = -371.517
                                  17
                                         -10.263 0.80 1.80518 25.4
 バックフォーカス fe=-554.229
                                  18
 爾角 2ω=41.0° ファインダー倍率H=0.65
                                          -28.447
                                  19
                                   以下、上記のマスターレンズに装着するこの発
 報任 De = 4.4
                         × 4
                                  明の実施例をあげる。
                                   第1実施例(マスターレンズA用)
        5.275 1.00 1.77250 49.6
        20.098 0.85
                                     俯阜 m=1.5
                                     ● はマスターレンズAとの取付間隔
        -24.041 0.80 1.75520 27.5
        4.573 0.92
         9.510 2.60 1.77250 49.6
                                  第3実施例 (マスターレンズB用)
                    na 74
 mi No
                                    倍率 m=1.5
       22.402 8.10 1.65844 50.9
                                    ●はマスターレンズBとの取付間隔
        94.240 7.45
                                                       N4 74
              1.00 1.80518 25.4
                                         12.918 6.20 1.69680 55.5
                                    1
       23.014 +11.00
  4
                                        121.214 2.40
                                        -101.097 0.70 1.71736 29.5
 R=34.0 f,=42.72 f, /R =1.256
                                          10.747 3.30
  F11*F11 = 1.62
                = 2.004
                                                 1.00 1.51633 64.1
                                    5]カバー ∞
 鄭2実施例(マスターレンズA用)
                                     6」ガラス ∞
  倍率 m=1.7
                                    R=19.0 f,=20.274 f, /R =1.067
   ● はマスターレンズA との取付間隔
                                                 -V-=1.881
                                    T11-F11 = 1.24
                     n. * .
        23.028 12.00 1.62299 58.2
                                   第4実施例(マスターレンズB用)
   1
       109.119 9.00
                                     俯車 m=1.7
        -84.331 1.00 1.80518 25.4
                                     ● はマスターレンズBとの取付間隔
        28.257 •11.00
                                                 d n4 **
                                           r .
                                    番點
                                          14.923 9.00 1.62299 56.2
  R=39.9 f,=44.47 f, /R =1.115
                                     1
                                           88.103 4.7
   -57.479 0.8 1.84666 23.8
```

## 特開昭63-210810(5)

4 17.944 4.5 5 7 7 7 − ∞ 1.00 1.51633 64.1 c 4 5 7 ∞ +9.3

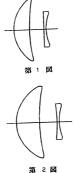
R=24.7  $f_1=27.538$   $f_1/R=1.115$   $\frac{r_{11}+r_{11}}{r_{11}-r_{11}}=1.408$   $\frac{v_1}{v_1}=2.45$ 

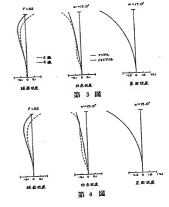
### (発明の効果)

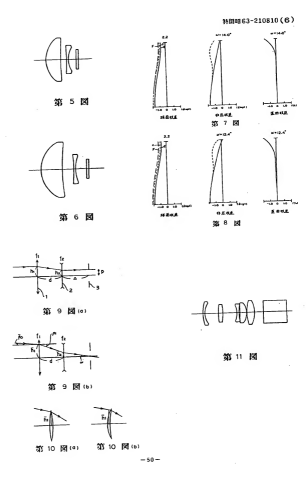
この是明のテレコンパージョンレンズは、実施 例および収差面構図に見るように、2 都 2 枚の極 めて簡単な構成で、1、5~1、7 と大きい候車 を有するにもかかわらず、小型で、マスターリ レンズに装着しても収差は実用上十分な程度に挿 正されている。

#### 4. 図画の簡単な説明

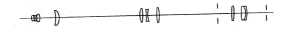
> 特許出願人 小四六写真工章株式会社 出願人代理人 弁理士 佐 騳 女 男 (他2名)







# 特開昭63-210810(7)



第 12 図

